# TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM FOR SATELLITE COMMUNICATION AND BROADCASTING

Patent number:

JP5041683

**Publication date:** 

1993-02-19

Inventor:

MATSUDO TAKASHI; KARASAWA YOSHIO

**Applicant:** 

KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD

Classification:

- international:

H04B7/15

- european:

H04B7/185D2

Application number:

JP19910198010 19910807

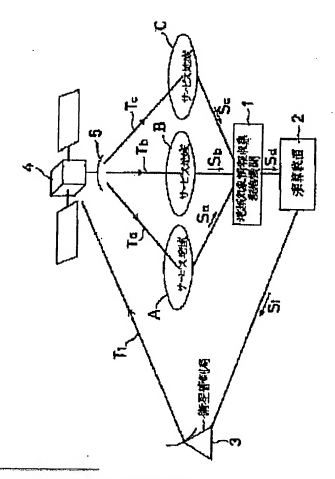
Priority number(s):

JP19910198010 19910807

Report a data error here

#### Abstract of JP5041683

PURPOSE:To compensate the attenuation of signal strength by controlling the transmission power of the satellite built-in transmitter or the radiation directive characteristic of the builtin antenna of the satellite with a variable radiation characteristic antenna by using weather information to be provided to the areas for satellite communication or broadcasting. CONSTITUTION: The system is provided with an area weather information collection/gathering function 1 which collect area weather information Sa, Sb, and Sc of a plurality of service areas A, B, and C for communication or broadcasting through a satellite 4, an arithmetic unit 2 calculating a distribution coefficient delta for each service area from weather information Sd collecting the service areas A, B, and C and calculating transmission power control information S1 distributing sum of the supply transmission power to a beam antenna 5 for each service area in the satellite, and a satellite control station 3 transmitting the transmission power control information 1 and controlling the transmission power of the beam antenna for each service area.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19) 日本国特許方 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-41683

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51) Int Cl.5

識別記号

庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所

H04B 7/15

6942-5K

H04B 7/15

# 審査請求 未請求 請求項の数4(全 8 頁)

(21)出願番号

特顯平3-198010

(71)出願人 000001214

(22)出願日

平成3年(1991)8月7日

国際電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目3番2号

(72)発明者 松戸 孝

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(72) 発明者 唐沢 好男

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 菅 隆彦

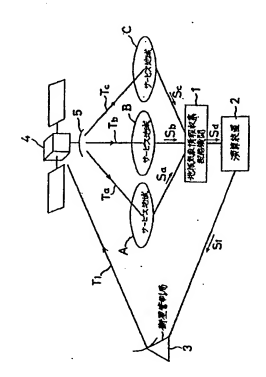
## (54) 【発明の名称】 衛星通信・放送の送信電力制御方式

### (57) 【要約】

#### (修正有)

【目的】衛星通信又は衛星放送の対象となる地域に提供 される気象情報を用いて、衛星搭載送信装置の送信電力 あるいは可変放射特性アンテナを持つ衛星の搭載アンテ ナの放射指向特性を制御することで、信号強度の減衰の 補償を行う。

【構成】 衛星4を介した通信又は放送の複数のサービス 地域A, B, Cの地域気象情報Sa, Sb, Scを収集 して集合する地域気象情報収集・配信機関1と、サービ ス地域A、B、Cの集合された気象情報Sdから、各サ ーピス地域ごとの配分係数 8 を演算し、衛星内のビーム アンテナ5への供給送信電力総量を各サービス地域ごと に版向け配分する送信電力制御情報S1を演算する演算 装置2と、送信電力制御情報S1を送信し各サービス地 域向けのピームアンテナの送信電力を制御する衛星管制 局3とを具備する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 衛星を介した通信又は放送電波の減衰に連 がるそれぞれのサービス地域の地域気象に係る電波障害 量情報を収集する手段と、該サービス地域の電波障害量 情報から、各サービス地域の単位時間あたりの平均電波 障害量と全サービス地域での該単位時間あたりの合計電 波障害量とで各サービス地域ごとの配分係数を演算し、 前記通信又は前記放送を行う前記衛星内の送信器への供 給送信電力総量を前記配分係数により振分けたそれぞれ の供給送信電力を対応する各サービス地域ごとに配分す 10 る送信電力制御情報を演算する手段と、該送信電力制御 情報を送信し前記衛星の各サービス地域向けの前記送信 器の送信電力を制御する手段とを具備することを特徴と する衛星通信・放送の送信電力制御方式

【請求項2】地域気象に係る電波障害量情報の1つは、 地域気象降雨量情報であることを特徴とする請求項1記 戦の衛星通信・放送の送信電力制御方式

【請求項3】衛星を介した通信又は放送電波の減衰に連 がるそれぞれのサービス地域の地域気象に係る電波障害 量情報を収集する手段と、該サービス地域の電波障害量 20 る。 情報から、各サービス地域の単位時間あたりの平均電波 障害量と全サービス地域での該単位時間あたりの合計電 波障害量とで各サービス地域ごとの配分係数を演算し、 前記衛星が前記通信または前記放送を行うアンテナの指 向特性を該配分係数により各サービス地域ごとに可変す る送信電力制御情報を演算する手段と、該送信電力制御 情報により前記衛星の各サービス地域向けの前記アンテ ナの前記指向特性を制御する手段とを具備することを特 徴とする衛星通信・放送の送信電力制御方式

【請求項4】地域気象に係る電波障害量情報の一つは、 地域気象降雨量情報であることを特徴とする請求項3記 載の衛星通信・放送の送信電力制御方式

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通信・放送衛星を介し て通信又は放送を行うシステムにおいて、降雨等の電波 障害量情報による信号強度の減衰の補償・修正に供され る衛星通信及び放送の制御方式に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の衛星通信又は衛星放送において 40 は、通信又は放送のサービス地域の電波減衰に連がる電 波障害量情報の一つである降雨減衰量をあらかじめ統計 的手法によって推定し、目標とする回線稼動率を満たす 降雨減衰量の推定値(降雨マージン)を見込んだ一定の 強さの電波を、衛星から地球局へあるいは地球局から衛 星へ放射している。衛星通信の場合には、地球局におい て衛星から地球局へ向かう下り回線の降雨減衰の様子か ら、地球局から衛星へ向かう上り回線の降雨減衰を補償 する方式が存在する。

集まる衛星通信の場合には、中央地球局において子地球 局の信号の降雨減衰の様子から子地球局への下り回線の 降雨減衰量を補償する方式もある(信学技報,CS88 - 1 1 0, 1 9 8 8 年,電子情報通信学会,木材他, 1 4/11GH2帯を用いたVSAT衛星実験報告, p ムを持つマルチピーム衛星通信では、衛星に降雨地域専 用の周波数と高出力送信装置を備えて降雨減衰を補債す る方式もある(特公昭63-21369号公報)。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】通信・放送衛星は、通 信又は放送の品質確保のために一定値の固定された電波 障害量の降雨マージンを見込んでいるため、同じ通信又 は放送のサービス地域内でも、品質確保のため降雨マー ジンよりさらに大きな送信電力の放射を必要とする降雨 地域と、信号強度が減衰せずに良好な回線品質を維持し ているのにも拘らず降雨マージン分さえも必要としない 大きな送信電力を放射を受けている晴天地域とが存在す るようになり、衛星の限りある電力の非合理な配分とな

【0005】地球局の送信電力制御は、通信相手が特定 される場合には、相手局からの受信信号強度と晴天時の 受信信号強度の標準値とを比較し、その差分で送信電力 を制御すること等により実施できるが、衛星通信の放送 型サービスや受信専用のサービスである衛星放送では、 不特定多数の地球局は受信専用局として広い地域に分散 するため、各地球局において衛星の送信電力制御は実施 不可能となる。衛星が降雨地域専用の高出力送信装置を 備える場合、その装置数は通信又は放送のサービス地域 数と地域間の降雨の同時発生率に依存する。

【0006】そこで日本国内の平均的な降雨状況から判 断すると、複数の高出力送信装置が必要になると予想さ れ(前記特公昭63-21369号公報参照)、衛星の 消費電力が増大する恐れがある。さらに、降雨地域専用 の周波数を設けることは、装置規模が簡易であるはずの 衛星通信の放送型サービス用受信局や衛星放送受信局の 装置構成の複雑化を招き、かつ、受信専用局自らが衛星 へ直接、電波の降雨減衰発生情報等を伝えることは不可 能である。

【0007】本発明は、前記の課題を解決するために創 作されたもので、衛星通信又は衛星放送の対象となる地 域の即時又は間欠的に提供される気象情報を用いて、複 数のスポットピームを持つマルチピーム衛星の搭載送信 器の送信電力あるいは可変放射特性送信器を持つ衛星の 搭載送信器の放射指向特性を制御することで、降雨等の 電波障害による信号強度の減衰の補償を行う衛星通信及 び放送の制御方式を提供せんとするものである。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するに 【0003】また、子地球局の信号が一度中央地球局に 50 は、本発明の次に列挙する新規な特徴的構成手段を採用 10

することにより達成される。即ち、本発明の第1の特徴は、衛星を介した通信又は放送電波の滅衰に連がるそれぞれのサービス地域の地域気象に係る電波障害量情報を収集する手段と、該サービス地域の電波障害量情報から、各サービス地域での該単位時間あたりの平均電波障害量と全サービス地域での該単位時間あたりの合計電波障害量とで各サービス地域ごとの配分係数を演算し、前記通信又は前記放送を行う前記衛星内の送信器への供給送信電力総量を前記配分係数により振分けたそれぞれの供給送信電力を対応する各サービス地域ごとに配分する送信電力制御情報を演算する手段と、該送信電力制御情報により前記衛星の各サービス地域向けの前記送信器の送信電力を制御する手段とを具備することを特徴とする衛星通信・放送の送信電力制御方式である。

【0009】本発明の第2の特徴は、前記第1の特徴における地域気象に係る電波障害量情報の1つが、地域気象降雨量情報としてなる衛星通信・放送の送信電力制御方式である。

【0010】本発明の第3の特徴は、衛星を介した通信 又は放送電波の減衰に連がるそれぞれのサービス地域の 地域気象に係る電波障害量情報を収集する手段と、該サービス地域の電波障害量情報から、各サービス地域の単 位時間あたりの平均電波障害量と全サービス地域での該 単位時間あたりの合計電波障害量とで各サービス地域で との配分係数を演算し、前配衛星が前配通信または前記 放送を行うアンテナの指向特性を該配分係数により各サービス地域ごとに可変する送信電力制御情報を演算する 手段と、該送信電力制御情報により前配衛星の各サービス地域向けの前配アンテナの前記指向特性を制御する手 段とを具備することを特徴とする衛星通信及び放送の送 30 信電力制御方式である。

【0011】本発明の第4の特徴は、前配第3の特徴における地域気象に係る電波障害量情報の一つが、地域気象降雨量情報としてなる衛星通信・放送の送信電力制御方式である。

#### [0012]

【作用】本発明は前記のような手段を講じたので、衛星通信又は衛星放送の対象地域の即時又は間欠的に提供される気象情報を用いてマルチピーム衛星の搭載送信装置の送信電力あるいは衛星の搭載アンテナの放射指向特性を制御する。即ち、地域気象情報を用いて降雨状況を把握し、この情報によってマルチピーム衛星の搭載送信装置の送信電力を制御して晴天地域では不必要となる降雨マージンに相当する送信電力を降雨地域へ与えて、衛星の実効輻射電力を時天地域より降雨地域に対して大きくする。また、マルチピーム衛星搭載送信装置の送信電力を制御する代わりに、地域気象情報を用いて衛星搭載アンテナの放射指向特性を制御して、衛星の実効輻射電力と受信利得を晴天地域より降雨地域に対して大きくする。

[0013]

【実施例】(第1実施例) 本発明の第一実施例を図面につき説明する。図1はマルチビームを用いた衛星通信又は衛星放送の本実施例を示すシステム構成図、図2は本実施例におけるマルチビームを用いた衛星通信又は衛星放送の降雨減衰補債効果を示すグラフである。

【0014】図中、A, B, Cは通信又は放送の複数の各サービス地域、Sa, Sb, Scはそれぞれサービス地域A, B, Cの降雨等の地域気象情報、Sdは各サービス地域A, B, Cから寄せられた地域気象情報Sa, Sb, Scを集合した気象情報、S1は送信電力制御情報、1は地域気象情報収集及び配信機関、2は液算装置、3は衛星管制局、4は衛星、5はマルチビームアンテナ、T1は送信電力制御情報S1を衛星4へ伝える電波、Taはサービス地域A向けの通信波又は放送波、Tcはサービス地域B向けの通信波又は放送波、Tcはサービス地域C向けの通信波又は放送波である。本実施例は、通信又は放送のサービス地域総数が3つの場合である。

【0015】本実施例の仕様は、このような具体的実施 態様であるため、各サービス地域A,B,Cの地域気象 情報Sa,Sb,Scは地域気象情報収集及び配信機関 1を経由して、各サービス地域A, B, Cの集合された 気象情報Sdとして即時又は間欠的に演算装置2へ入力 される。演算装置2は、各サービス地域A, B, Cの地 域気象情報Sa, Sb, Scが集合された気象情報Sd に基づき、降雨減衰補債用送信電力(各サービス地域 A, B, Cの降雨マージンに相当する送信電力の中で降 雨滅袞補債用として使用する他のサービス地域A, B, Cへ配分可能な送信電力の地域総数の合計、本実施例で は3地域の合計)を降雨による回線品質の劣化がより大 きいと予測されるサービス地域A, B, Cへ優先的に振 向け配分する情報、即ち送信電力制御情報 S 1 を導く。 【0016】この送信電力制御情報S1は衛星管制局3 を経由して送信電力制御情報を伝える電波 T1として衛 星4に伝えられる。 衛星4は、 電波T1により伝えられ た送信電力制御情報S1に基づき各サービス地域A. B, C向けの送信電力を制御し、各サービス地域向けの 通信波又は放送波Ta, Tb, Tcをマルチピームアン テナ5から放射する。

【0017】地域気象情報Sa,Sb,Sc及び気象情報Sdの電波障害量情報としては気象庁が提供するAMeDAS(以下、アメダスとする)毎正時1時間降水量、レーダアメダス合成降水量、降水量の短時間予報等が考えられる。地域気象情報収集及び配信機関1としては気象庁や日本気象協会や民間の気象情報会社等が考えられる。また、衛星通信又は衛星放送を行う日本全国を営業範囲とする企業においては、日本各地に点在する営業所や支店にある降雨計や気象観測装置の降雨情報を企50業内通信網により収集する方法も考えられる。他に気象

情報Sdに係る電波障害量情報としては、降雪量、風 力、温度、湿度、濃霧、落雷等が考えられる。

【0018】送信電力制御情報S1としては、例えばア メダス毎正時1時間降水量から求めた1時間毎の各地域 の平均降雨量を平均降雨量の地域総数(本第一実施例の 場合は3)の合計で除算した割合、即ち、配分割合αか\*

 $Mr = 10 \log \{ (10M/10 - 10Mk/1) N\delta + 10Mk/10 \}$ 

【0019】ここで、Mは従来から運用されている各サ ーピス地域A、B、Cに対して予め見込んだ固定した降 雨マージン (dB)、Mkは各サービス地域A,B,C 10 の降雨マージンM (dB) に相当する送信電力の中で降 雨減衰補賃用として使用せずに各サービス地域A, B, Cへ残す電力マージン (dB)、Nはサービス地域総数 3を表す。 衛星4は、各サービス地域A, B, Cの新た な降雨マージンがMrとなるように送信電力を制御す

【0020】 このように、本実施例は、即時又は間欠的 に提供される地域気象情報Sdを用いて、空間的にも時 間的にもダイナミックにマルチピーム衛星搭載送信装置 の送信電力を送信電力制御情報S1により制御すること 20 で、衛星4の有限な送信電力を降雨による回線品質の劣 化がより大きいと予測されるサービス地域へ優先的に振 向け配分して、衛星4から地球局への下り回線の降雨減 **袞補債を実施する。** 

【0021】なお、本実施例では、サービス地域A, B, Cの総数を3とするもこれに限定されない。ちなみ に、図2は、通信又は放送のサービス地域総数Nを6と した場合の降雨減衰補債効果を示すグラフである。図 中、L1は降雨減衰補債なしのときの降雨減衰の累積時 間分布曲線、L2は降雨減衰補償ありのときの降雨減衰 30 の累積時間分布曲線、L3は降雨減衰補債の限界を示す 降雨減衰の累積時間分布曲線である。

【0022】日本国内(南西諸島を除く)を6地域(北 海道地域,東北地域,関東甲信越地域,中部近畿地域, 中国四国地域。九州地域の各地域)に分割し、各地域の スポットピームが10dBの降雨マージンMを持ってい る時に、その10 d B に相当する電力の中で降雨減衰補 債用として使用せずに各地域へ残す電力マージンMkを 5 d B とする場合、降雨減衰補債用送信電力を配分割合 α(アメダス毎正時1時間降水量から求めた1時間毎の 40 各地域の平均降雨量を平均降雨量の地域総数の合計で除 算した値) で各地域へ再配分した。

【0023】この結果、周波数22.75GHzの衛星 による通信又は放送を関東地方に於いて仰角30度で1 990年の9月の1ヶ月間運用したとすると、降雨減衰 値10dB以上の時間率が降雨減衰補債によってL1の 1.8% (約13時間) からし2の1.0% (約7時 間)に減少して、降雨減衰補償効果が確認できる。さら に降雨減衰値が大きくなると、L3の降雨減衰補債の限

\* ら求められる新たな降雨マージンMr (dB) などが考 えられる。新たな降雨マージンM r は、各サービス地域 A, B, Cの配分割合るにより、降雨減衰補償用送信電 力を各サービス地域A, B, Cへ再配分することにより 求まり、次式で表される。

【0024】 (第2実施例) 次に本発明の第二実施例を 図面につき説明する。図3は本実施例において可変放射 特性アンテナを用いた衛星通信又は衛星放送を示す図、 図4は図3中の可変放射特性アンテナの例としてのフェ ーズドアレーアンテナを示す図である。

【0025】図中、6は可変放射特性アンテナ、7. 8,~nは可変放射特性アンテナ6の例としてのフェー ズドアレーアンテナのアレーアンテナ索子(n は任意 数)、9,10,~n'はフェーズドアレーアンテナの 位相器(n´は任意数)、11はフェーズドアレーアン テナの位相制御装置、12,13,~n" はフェーズド アレーアンテナのアンテナ索子用給電点 (n \* は任意 数)、S2は可変放射特性アンテナ制御情報、γは可変 放射特性アンテナ6の放射指向特性である。なお、第一 実施例と同一の要素には、同一の符号を付した。

【0026】本実施例においても、通信又は放送のサー ビス地域秘数は3つの場合である。本第実施例において は、衛星4は図1のマルチピームアンテナ5の代わりに 可変放射特性アンテナ6を具備する。可変放射特性アン テナ6はアンテナの放射指向特性γを制御して変化させ ることのできるアンテナであり、何としてはフェーズド アレーアンテナが考えられる。フェーズドアレーアンテ ナは、図3に示すようにアレーアンテナ素子7,8,~ n、位相器 9, 1 0,~n′、位相制御装置 1 1 で構成 され、アレーアンテナの各案子7,8,~nに給電する 位相を電子的に変化させて、放射指向特性でを変化させ るアンテナである。

【0027】本実施例の仕様は、このような具体的実施 態様であるため、アンテナ 6 の放射指向特性 γ は、送信 と受信の両方に対する特性であるから、任意の方向の実 効輻射電力が大きくなるような放射指向特性ャの時に は、その方向に対する受信利得も大きくなる。演算装置 2は、各サービス地域A,B,Cの集合された気象情報 Sdに基づき、降雨等による回線品質の劣化がより大き いと予測されるサービス地域A, B, Cへ衛星4の実効 輻射電力を優先的に大きくするようにアンテナ6の放射 指向特性でを形成する情報、即ち可変放射特性アンテナ 制御情報S2を導く。

【0028】この可変放射特性アンテナ制御情報S2 は、衛星管制局3を経由して可変放射特性アンテナ制御 情報S2を伝える電波T2として衛星4に伝えられる。 界に接近し、補債効果が存在し続けることが確認でき 50 衛星4は、電波T2により伝えられた可変放射特性アン

7

テナ制御情報S2に基づき、可変放射特性アンテナ6の 放射指向特性γを制御し、各サービス地域A, B, C向 けの通信波又は放送波Ta, Tb, Tcを可変放射特性 アンテナ6から放射する。

【0029】可変放射特性アンテナ6が図4に示すようなフェーズドアレーアンテナの場合、衛星4は可変放射特性アンテナ制御情報S2に基づき位相制御装置11を制御して、放射指向特性γを変化させる。可変放射特性アンテナ6を用いて衛星4の実効輻射電力を降雨地域に対して大きくすると、同時に降雨地域に対する衛星4の10受信利得も大きくなる。

【0030】このように、本実施例は、即時又は間欠的に提供される気象情報Sdを用いて、空間的にも時間的にもダイナミックに衛星搭載アンテナ6の放射指向特性 rを制御することで、衛星4の実効輻射電力と受信利得を降雨による回線品質の劣化がより大きいと予測されるサービス地域A,B,Cへ優先的に大きくして振向け、衛星4から地球局への下り回線と地球局から衛星4への上り回線の両方の降雨減衰補償を同時に実施する。

#### [0031]

【発明の効果】かくして、本発明は、即時又は間欠的に 提供される地域気象情報により電波障害量情報たる降雨 状況を把握するので、マルチピーム衛星搭載送信装置の 送信電力を制御する場合には従来不可能だった、地球局 が受信専用局となる衛星通信の放送型サービスや衛星放 送における衛星から受信専用局への下り回線の降雨減衰 補債が個別に実現できる。本発明の各実施例では通信又 は放送のサービス地域総数が3の場合を述べたが、地域 総数は任意の数を設定できる。

【0032】また、本発明は、降雨地域専用の高出力送 30 信装置を新たに設けることはせず、晴天地域では不必要となる降雨マージンに相当する送信電力の一部又は全部を降雨地域へ与えるので、従来のマルチピーム衛星に比べて衛星の総消費電力を増加することはない。そして、晴天時には必要最低限の送信電力で運用できるので、衛星搭載の送信電力装置の故障率の低減と電波の放射される地域周辺の干渉調整地域の狭域化に役立つ。

【0033】さらに、衛星搭載アンテナの放射指向特性を制御する場合には、衛星の実効輻射電力と受信利得を同時に大きくできるので、衛星から地球局への下り回線 40 と地球局から衛星への上り回線の両方の降雨減衰補債を同時に実施できる等、優れた有効性、有用性を発揮する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一実施例を示す図で、マルチピーム を用いた衛星通信又は衛星放送を示す図である。

8

【図2】本発明の第一実施例を適用した、マルチピーム。 を用いた衛星通信又は衛星放送の降雨減衰補債効果を示すグラフである。

【図3】本発明の第二実施例を示す図で、可変放射特性 アンテナを用いた衛星通信又は衛星放送を示す図である。

10 【図4】図3中の可変放射特性アンテナの例としてのフェーズドアレーアンテナの構成を示す図である。

【符号の説明】

A, B, C…サービス地域

L1…降雨減衰補償なしのときの降雨減衰の累積時間分 布曲線

L 2…降雨減衰補債ありのときの降雨減衰の累積時間分 布曲線

L3…降雨減衰補債の限界を示す降雨減衰の累積時間分 布曲線

20 S1…送信電力制御情報

S2…可変放射特性アンテナ制御情報

Sa…サービス地域Aの地域気象情報

Sb…サービス地域Bの地域気象情報

Sc…サービス地域Cの地域気象情報

Sd…集合された気象情報

Ta…サービス地域A向けの通信波又は放送波

Tb…サービス地域B向けの通信波又は放送波

Tc…サービス地域C向けの通信波又は放送波

T1…送信電力制御情報S1を衛星へ伝える電波

30 T2…可変放射特性アンテナ制御情報S2を衛星へ伝え る電波

1…地域気象情報収集及び配信機関

2…演算装置

3…衛星管制局

4…衛星

5…マルチビームアンテナ

6…可変放射特性アンテナ

7,8~n…アレーアンテナ素子

9, 10~n'…位相器

11…位相制御装置

12, 13~n"…アンテナ素子給電点

ア…可変放射特性アンテナ6の放射指向特性

[図1]

